

ICS 71.060.50
G 12



中华人民共和国国家标准

GB/T 6276.5—2010
代替 GB/T 6276.5—1986

GB/T 6276.5—2010

工业用碳酸氢铵的测定方法 第5部分:灰分含量 重量法

Determination of ammonium hydrogen carbonate for industrial use—
Part 5: Ash content—Gravimetric method

中华人民共和国
国家标准
工业用碳酸氢铵的测定方法
第5部分:灰分含量 重量法
GB/T 6276.5—2010

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址: www.spc.net.cn

电话: 68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 4千字
2010年8月第一版 2010年8月第一次印刷

*

书号: 155066·1-40241 定价 14.00元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话: (010)68533533



GB/T 6276.5—2010

2010-06-30 发布

2011-01-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

GB/T 6276《工业用碳酸氢铵的测定方法》分为九个部分：

- 第 1 部分：碳酸氢铵含量 酸碱滴定法；
- 第 2 部分：氯化物含量 电位滴定法；
- 第 3 部分：硫化物含量 目视比浊法；
- 第 4 部分：硫酸盐含量 目视比浊法；
- 第 5 部分：灰分含量 重量法；
- 第 6 部分：铁含量 邻菲罗啉分光光度法；
- 第 7 部分：砷含量 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法；
- 第 8 部分：砷含量 砷斑法；
- 第 9 部分：重金属含量 目视比浊法。

本部分是 GB/T 6276 的第 5 部分。

本部分代替 GB/T 6276.5—1986《工业用碳酸氢铵 灰分含量的测定 重量法》。

本部分与 GB/T 6276.5—1986 的主要差异是：

- 增加了平行测定结果允许差的规定。

本部分由中国石油和化学工业协会提出。

本部分由全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会归口。

本部分起草单位：国家化肥质量监督检验中心(上海)。

本部分主要起草人：仲文轶、王婷。

本部分于 1986 年首次发布。